### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# 1 ALCO HATO GENERA RETA LEGA LEGA RECO RECO HELLA RE N. I. IERA HACO CORRA REN CATA DA MATERA CORRA

(43) Date de la publication internationale 29 septembre 2005 (29.09.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/090944 A1

(51) Classification internationale des brevets7:

GOIN 11/14, 11/10

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2005/000427

(22) Date de dépôt international :

23 février 2005 (23.02.2005)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

23 février 2004 (23.02.2004) 28 juin 2004 (28.06.2004)

0407062 (71) Déposant et

0401791

(72) Inventeur : BERNARDI, Thierry [FR/FR]; 26, rue de Sarliève, F-63170 Perignat les Sarliève (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (pour US seulemenu): BARA, Nicolas [FR/FR]; 9, rue Française, F-75002 Paris (FR).

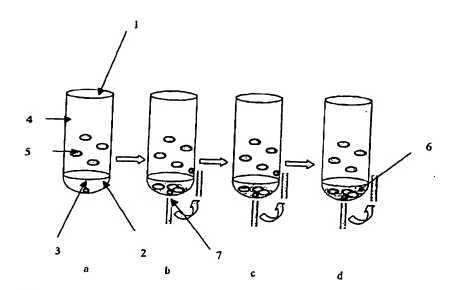
(74) Mandataires: BREESE, Pierre etc.; Breesé Derambure Majerowicz, 38, avenue de l'Opéra, F-75002 Paris (FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC. LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR DETECTING THE FORMATION AND DEVELOPMENT OF BIOFILMS IN A CUL-

(54) Titre: PROCEDE ET DISPOSITIF PERMETTANT DE DÉTECTER LA FORMATION ET LE DEVELOPPEMENT DE BIOFILMS DANS UN MILIEU DE CULTURE



(57) Abstract: The invention relates to a method of measuring the viscosity of a medium (4) for the culture of micro-organisms (5). The inventive method is characterised in that it comprises the following successive steps consisting in: a) submerging at least one particle which is electrically charged, magnetic or magnetisable or covered with at least one magnetic or magnetisable layer (3) in the culture (4); b) subjecting the culture (4) to an electric, magnetic or electromagnetic field such as to move the particle (3); and c) detecting the degree of freedom of the particle (3) in the culture. The invention is intended, in particular, for a method and device for detecting the formation and development of biofilms in a culture of micro-organisms.

[Suite sur la page suivante]

## 

(84) États désignés (sauf Indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RI). SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CO, CI, CM, GA, Giv, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

avec rappon de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: La présente invention se rapporte à un procédé permettant de mesurer la viscosité d'un milieu de culture (4) de microorganismes (5), caractérisé en ce qu'il comporte les étapes consistant successivement à : a) immerger au moins une particule chargée électriquement ou magnétique, magnétisable ou revêtue d'au moins une couche magnétique ou magnétisable (3) dans la culture (4), b) soumettre la culture (4) à un champ électrique ou magnétique ou électromagnétique de façon à mettre ladite particule (3) en mouvement, c) détecter le degré de liberté de mouvement de la particule (3) dans la culture. La présente invention s'applique plus particulièrement à un procédé et dispositif pour détecter la formation et le développement de biofilms dans une culture de microorganismes.